

УЪРКШОП
ЕХОГРАФИЯ В СПЕШНАТА МЕДИЦИНА
15.06.2016 г.
Аула на УМБАЛ Св. Марина гр. Варна
14.00 – 18.30 ч.

Искате ли да научите какви са последните световни тенденции в една от най-динамично развиващите се области на медицината?

Искате ли да се докоснете до опита и знанията на изключителен и харизматичен лектор, квалифициран европейски инструктор по спешна ехография?

Ехография в спешната медицина

Първите препоръки са приети от American College of Emergency Physicians (ACEP) и Society for Academic Emergency Medicine (SAEM) ги публикува през 2001 г. През октомври 2008 г. бордът на директорите на ACEP приема осъвременените гайдлайни, където не само се разширяват приложенията, но и се очертават бъдещите насоки, като се въвежда нова класификация на апликациите на ултразвуковата диагностика: при ресусцитация, диагностика, симптом базирано приложение, мониториране и терапевтични процедури. European Society for Emergency Medicine (EuSEM) ги подкрепя, а през последните години International Federation for Emergency Medicine (IFEM) разработи гайдлайни за приложението на ехографията в спешната медицина за бърза диагностика при травми, ресусцитация, спешни кардиологични, белодробни, съдови и хирургични състояния, както и за извършване на диагностични и терапевтични процедури под УЗ контрол.

УЗ е отличен инструмент за редуция на риска чрез увеличаване на диагностичната увереност, скъсяване на времето до прилагане на дефинитивната терапия, намаляване усложненията при инвазивни процедури, липса на йонизираща радиация. Фокусираното УЗ изследване на болни в критично състояние в спешното отделение или на място (аварии, природни бедствия, военни действия) се извършва и интерпретира от спешните медици и съгласно съвременните международни препоръки, е базово умение в спешната медицинска практика.

Основното предимство на ехографията в спешната помощ е, че отговаря в спешен порядък на въпросите:



Успешна ли е интубацията на пациента?
Успешно ли е поставен централния венозен път?
Има ли кръв в перитонеалната кухина?
Има ли аневризма на абдоминалната аорта?
Белези на холелитиаза?
Има ли данни за обструктивна уропатия?
Има ли белези за нормална вътрематочна бременност?
Има ли перикарден излив?
Има ли дълбока венозна тромбоза на долни крайници?
Има ли пневмония?
Има ли плеврален излив?

В САЩ мобилните парамедицински екипи са оборудвани с портативни ехографи и са обучени при травматизъм да откриват животозастрашаващи кръвоизливи в коремна и гръдна кухина. Ехографът е задължително оборудване в модерните спешни отделения по света, с който рутинно работят спешните медици, използващи го за експресна диагностика и лечение

УЪРКШОП ЕХОГРАФИЯ В СПЕШНАТА МЕДИЦИНА



През 2015-2016 година над 300 български лекари се включиха двата уъркшопа на д-р Грегор Прозен, организирани от ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА ООД в УМБАЛ Пирогов и във ВМА София.

Д-р Грегор Прозен



Преподавател в Медицински колеж към Университет Марибор, инструктор по ехография при спешна реанимация към WINFOCUS (начално и експертно ниво), инструктор по спешна реанимация при травма към Американски хирургичен колеж, инструктор по спешна реанимация с ресусцитация към Европейски съвет по ресусцитация, инструктор по педиатрична реанимация при педиатрични пациенти.

Уъркшопът на 15.06.2016 г. ще се провежда под патронажа на МУ Варна, УМБАЛ Св. Марина, гр. Варна

За нас - екипа на ИЛАН МЕДИЦИНСКА АПАРАТУРА, ексклузивен представител за България на водещия световен производител на апаратура за образна диагностика с производство, изцяло съсредоточено в Европа – ESAOTE, е удоволствие да предоставим тази уникална възможност за квалификация и споделяне на световния опит в спешната ехография и в „родния” град на ИЛАН– Варна

Темите на уъркшопа обхващат:

- ✓ FAST (Focused Assessment with Sonography for Trauma) за установяване или изключване наличието на свободна течност при коремна травма.
- ✓ FOCUS (Focused Cardiac Ultrasound) - експресна диагностика на перикарден излив, претампонада, хипокинезия на миокарда, дисекация на гръдна аорта и флеп на аортна клапа, тежки клапни пороци, лявокамерно или дяснокамерно обременяване за бърза диагностика на остро белодробно сърце или остра лявостранна слабост.
- ✓ АОРТА Ехографската визуализация на аневризма на коремна аорта.
- ✓ DVT – УЗ диагностика на тромбозата на дълбоки вени на долни крайници с компресионният тест.
- ✓ Ехография при пенетрираща коремна травма.
- ✓ Ехография на бял дроб - пневмония, белодробен оток, плеврален излив и ХОББ в тласък.
- ✓ УЗ навигиран ТАВ при спешни коремни операции.
- ✓ УЗ навигиран скаленус блок при спешни операции на горен крайник.

Модератор:

Проф. д-р Вилиян Платиканов, д.м.

Лектори:

Д-р Грегор Прозен

Д-р Горица Жечева

Инж. Анна Вачкова

Ас. д-р Атанас Занев

Ас. д-р Петя Иванова

Координатор:

Анна Вачкова тел. 0894381219

Варна, ул. Кирил Шиваров 9Б

Нац. тел. 070017373

e-mail: office@ilan.bg

Онлайн регистрация: www.sonomedica.bg

